



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-21062024-254853  
CG-DL-E-21062024-254853

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2284]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 21, 2024/ज्येष्ठ 31, 1946

No. 2284]

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 21, 2024/JYAISHTHA 31, 1946

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 20 जून, 2024

**का.आ. 2404(अ).**—जबकि मेसर्स सप्रंग वायु विद्युत् प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजिकृत कार्यालय ए-001, अपर ग्राउंड, पी-5, पेंटागन टावर, मगरपट्टा सिटी, पुणे, महाराष्ट्र-411013, भारत में स्थित है, ने “धार, मध्य प्रदेश में 156.24 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए मेसर्स सप्रंग वायु विद्युत् प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” में शामिल ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, विद्युत् मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. 25-17/41/2023-PG दिनांकित 09.11.2023 के द्वारा “धार, मध्य प्रदेश में 156.24 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए मेसर्स सप्रंग वायु विद्युत् प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स सप्रंग वायु विद्युत् प्राइवेट लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों टाइम्स ऑफ़ इंडिया (अंग्रेजी में) दिनांक 24.11.2023, नई दुनिया (हिंदी में) दिनांक 24.11.2023 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 30.12.2023 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की

टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स सप्रंग वायु विद्युत् प्राइवेट लिमिटेड ने 22.04.2024 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “धार, मध्य प्रदेश में 156.24 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए मेसर्स सप्रंग वायु विद्युत् प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. सप्रंग वायु विद्युत् प्राइवेट विंड जनरेशन प्लांट (गाँव हजरतपुर, तालुक धार, जिला धार, मध्य प्रदेश में स्थित जनरेशन स्विचयार्ड) से राजगढ़(पीजी) 220 केवी सिंगल सर्किट ट्रांसमिशन लाइन डबल सर्किट टावर पर।

(इस रूट की लम्बाई अंदाजित 30 किमी है, जिसमे से 28 किमी को डबल सर्किट टावरों पर सिंगल सर्किट लाइन के रूप में लागू किया जाएगा और राजगढ़ (पीजी) सबस्टेशन छोर से शेष 2 किमी को मल्टी सर्किट टावरों पर सिंगल सर्किट के रूप में लागू किया जाएगा।)

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन मध्य प्रदेश राज्य के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

गाँवों के नाम	तालुक	जिला
उंदाखाल, तलवपारा, कुमारुंडी, भानगढ़, कुमरियाखेड़ी, बोधली, कोरटा खुर्द, करनावद, रातिमाली, पिपरनी, धुलेट, अमोदिया, राजगढ़, दलपुरा, मोहनखेड़ा, सरदारपुर, पसावदा, नरसिंहदेवला, मायाखेड़ा, दौलतपुरा, गोंदीखेड़ी, दंतोली, टांडाखेड़ा, नेहगांव, चिचोरिया, गोविंदपुरा, फुलगंवारी, श्यामपुरा, खरजुनी, घाटोदा, गलौंदा, तलौंदा, सोनियाखेड़ी, बलोदा, भरवाड़ा, उटावाड़ा, रालामंडल, नलवाड़ा चंदवाड़ा, सिंदोरा, मारोल, बैंकर, खांकेरी, नंदनवासा, आंतेरी, बांदेरी, केशरपुरा तेली, मोरगांव, बोधला, कपस्थल, श्यामपुरा, खरजुनी, बारबेली, मोहनखेड़ा, गोविंदपुरा, बाँडीखाली, खरेली, हातोद, सगवाल, मदाद, मांगोद, राजपुरा, अमझेरा, चलनी, मिंधा, रूपारेल, इमलीपुरा, पाटलावदिया, कुमारपाट, बिमोर, रायपुरा, तिरला, नवापुरा, साल्टनपुर, खोखरिया, दादुर, इंद्रिया, मदनकोट, अमझेरा, चलनी	सरदारपुर	धार
अंबापुरा, रामपुरा, पानीपुरा, फोल्यापुरा	गंधवानी	धार
सिमलावाड़ा, चिलूर, बोरदा, बोडवाड़ा बुजुर्ग, नंदनखेड़ा, हजरतपुर	धार	धार

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स सप्रंग वायु विद्युत् प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा

अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अधीन है।
- vi. मेसर्स सप्रंग वायु विद्युत प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइन का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फ़ा. सं. 25-16/21/2024-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव

## MINISTRY OF POWER

### ORDER

New Delhi, the 20th June, 2024

**S.O. 2404(E).**—Whereas M/s Sprng Vayu Vidyut Private Limited, the applicant, with its registered office at Office A-001, Upper Ground P-5, Pentagon Tower, Magarpatta City, Pune, Maharashtra - 411013, India, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under the transmission scheme “Transmission system for providing connectivity to M/s Sprng Vayu Vidyut Private Limited for its proposed 156.24 MW Wind Generation Project in Dhar, Madhya Pradesh”.

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its letter 25-17/41/2023-PG dated 09.11.2023 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under the transmission scheme “Transmission system for providing connectivity to M/s Sprng Vayu Vidyut Private Limited for its proposed 156.24 MW Wind Generation Project in Dhar, Madhya Pradesh”.

M/s Sprng Vayu Vidyut Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers Times of India (in English) dated 24.11.2023, Nai Duniya (in Hindi) dated 24.11.2023, and in Weekly Gazette of India dated 30.12.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s Sprng Vayu Vidyut Private Limited has submitted an affidavit dated 22.04.2024 declaring that no observation/representation was received within 2 Months from the date of publication in the official Gazette of Government of India and newspaper publications.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric line under the transmission scheme “Transmission system for

providing connectivity to M/s Sprng Vayu Vidyut Private Limited for its proposed 156.24 MW Wind Generation Project in Dhar, Madhya Pradesh". The following overhead line is covered under this scheme:

1. SVVPL wind generation plant (generation switchyard located in village Hazaratpur, Taluka Dhar, District Dhar, Madhya Pradesh) – Rajgarh (PG) 220 kV S/c line on D/c tower.

(The total line length is approx. 30 km, out of which 28 Km would be implemented as single circuit line on double circuit towers and balance 2 km from Rajgarh (PG) S/s end would be implemented as single circuit line on multi circuit towers).

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Madhya Pradesh:

Name of Villages	Taluka	District
Undakhal, Talavpara, Kumarrundi, Bhangarh, Kumariyakheri, Bodhli, Korta khurd, Karnawad, Ratimali, Piparni, Dhulet, Amodiya, Rajgarh, Dalpura, Mohankhera, Sardarpur, Pasavda, Narsinghdevla, Mayakhera, Daulatpura, Gondikheri, Dantoli, Tandakhera, Nehgaon, Chichoriya, Govindpura, Phulganwari, Shyampura, Kharjuni, Ghatoda, Galaunda, Talaunda, Soniyakheri, Baloda, Bharawada, Utawada, Ralamandal, Nalawada chandwara, Sindora, Marol, Banker, Khankeri, Nandanwasa, Anteri, Banderi, Kesharpura teli, Morgaon, Bodhla, Kapasthal, Shyampura, Kharjuni, Barbeli, Mohankhera, Govindpura, Bondikhali, Khareli, Hatod, Sagwal, Madad, Mangod, Rajpura, Amjhera, Chalni, Mindha, Ruparel, Imlipura, Patlavadiya, Kumarpur, Bimor, Raypura, Tirla, Nawapura, Saltanpur, Khokriya, Dadur, Indriya, Madankot, Amjhera, Chalni.	Sardarpur	Dhar
Ambapura, Rampura, Panipura, Pholyapura	Gandhavani	Dhar
Simlawada, Chilur, Borda, Bodwara Buzurg, Nandankhera, Hazaratpur	Dhar	Dhar

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Sprng Vayu Vidyut Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Sprng Vayu Vidyut Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) potential zone (or priority zone), the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/21/2024-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy.